

CURSO DE FORMACIÓN SANITARIA AVANZADA PARA TRABAJADORES DEL MAR



350,00 € - 450,00 €

Los profesionales y trabajadores del mar deben contar con una serie de conocimientos y nociones en el ámbito de la medicina, para saber actuar y responder ante determinadas complicaciones sanitarias que pueden darse en su día a día, en un entorno laboral en el que la asistencia médica es compleja. El curso de marinerero competente ofrece las nociones avanzadas en materia de atención sanitaria especialmente orientada a trabajadores del mar.

Categorías: [Cursos online](#), [Sanidad dietética y nutrición](#) |

INFORMACIÓN

Duración	200 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL

Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL CONTROL SANITARIO EN LOS TRABAJADORES DEL MAR

1. La Vigilancia de la salud
2. - Objetivos
3. - Característica de vigilancias de la salud
4. Técnicas de la vigilancia de la salud
5. - Control biológico
6. - Detección precoz

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL CUERPO HUMANO

1. Anatomía
2. - Posición anatómica
3. - Conceptos claves
4. - Tipos constitucionales del cuerpo humano
5. - Clasificación de la anatomía
6. Anatomía y fisiología del aparato respiratorio
7. - Anatomía del aparato respiratorio
8. - Fisiología de la respiración
9. Anatomía y fisiología del sistema circulatorio y linfático
10. - Anatomía del sistema circulatorio y linfático
11. - Fisiología cardiaca
12. Anatomía y fisiología del aparato digestivo
13. - Cavidad bucal
14. - Faringe y esófago
15. - Estómago
16. - Intestino delgado y grueso

17. - Páncreas, hígado y vesícula
18. Aparato locomotor
19. - Los huesos
20. - La cabeza
21. - La columna vertebral
22. - El tronco
23. - Extremidades
24. - Las articulaciones
25. - Musculatura y tendones
26. Anatomía y fisiología del aparato genitourinario
27. - Anatomía del aparato urinario
28. - Anatomía del aparato reproductor femenino
29. - Anatomía del aparato reproductor masculino
30. Anatomía del sistema tegumentario y anejos cutáneos
31. - Anatomía de la piel
32. - Anatomía de los anejos cutáneos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MÉTODOS DE EXPLORACIÓN Y VALORACIÓN

1. Anamnesis el paciente
2. Exploración del paciente: constantes vitales
3. - Determinación de la frecuencia respiratoria
4. - Determinación de la frecuencia cardíaca
5. - Determinación de la temperatura corporal
6. - Determinación de la presión arterial
7. Signos de gravedad
8. Valoración del estado neurológico
9. - Valoración de nivel de conciencia. Escala de Glasgow
10. - Tamaño pupilar y reflejo fotomotor
11. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
12. Valoración de la piel
13. - Relleno capilar

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO DE HERIDAS Y ACTUACIÓN EN HEMORRAGIAS

1. Heridas
2. - Clasificación de las heridas
3. - Limpieza de heridas

4. - Desinfección de heridas
5. - Tratamiento de las heridas
6. Hemorragias
7. - Localización de las hemorragias
8. - Origen de las hemorragias
9. - Gravedad de las hemorragias
10. - Valoración y actuación ante el paciente con hemorragia
11. - Epistaxis

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ACTUACIÓN ANTE ASFIXIAS, PARADAS CARDIACAS Y ESTADO DE SHOCK

1. Asfixia y parada cardiaca
2. - Introducción al soporte vital básico
3. - Secuencia en la RCP básica
4. - Maniobras de resucitación cardiopulmonar
5. - Protocolo de soporte vital básico
6. Estado de shock
7. - Conocimientos básicos
8. - Clasificación del estado de shock

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACTUACIÓN EN QUEMADURAS

1. Clasificación de las quemaduras
2. - Según la extensión de la quemadura
3. - Según la gravedad de la quemadura
4. - Según el agente causal
5. Alteraciones clínicas
6. Valoración inicial y actuación al paciente con quemaduras

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACTUACIÓN ANTE TRAUMATISMOS

1. Introducción
2. Esguinces
3. Luxación
4. Fractura
5. Tipología de traumatismos más comunes
6. - Traumatismo en la cabeza

7. - Traumatismos en la cara
8. - Traumatismos en el cráneo
9. - Lesiones de columna, médula y tórax
10. Tratamiento de los traumatismos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. RESCATE, INMOVILIZACIÓN Y MOVILIZACIÓN DE ACCIDENTADOS

1. Inmovilizaciones
2. - Inmovilización de cara, mandíbula y cuello
3. - Inmovilización de la clavícula y extremidades superiores
4. - Inmovilización de las extremidades inferiores
5. - Inmovilización manual de la columna cervical
6. Recursos materiales para realizar inmovilizaciones
7. - Inmovilizadores cervicales
8. - Inmovilizadores torácico-lumbares
9. - Inmovilizadores de extremidades
10. Traslado del accidentado
11. - Traslado sin camilla
12. - Traslado con camilla
13. Acciones preventivas para evitar lesiones durante el traslado de heridos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRATAMIENTO DE LAS INTOXICACIONES A BORDO

1. Introducción a las intoxicaciones
2. - Tipos de intoxicación
3. - Sintomatología en las intoxicaciones
4. Principales tipos de intoxicaciones medicamentosas agudas
5. - Intoxicaciones por analgésicos y antiinflamatorios
6. - Intoxicaciones por psicofármacos
7. Antídotos
8. - Insolubilización
9. - Quelación
10. - Transformación en un producto menos tóxico
11. - Formación de complejos
12. Antagonistas
13. - Aumentar la eliminación del tóxico
14. - Bloqueo competitivo
15. - Competición por los receptores específicos del tóxico

16. - Restauración de la función bloqueada por el tóxico
17. - Otras sustancias útiles

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA TRABAJADORES DEL MAR

1. Prevención de riesgos laborales
2. Consecuencias y daños derivados del trabajo
3. - Accidente de trabajo
4. - Enfermedad profesional
5. - Otras patologías derivadas del trabajo
6. - Repercusiones económicas y de funcionamiento
7. Equipos de protección individual
8. Equipos destinados a mantener a flote y contra la hipotermia
9. - Equipos destinados a mantener a flote
10. - Equipos de protección individual contra hipotermia
11. Riesgos específicos y su prevención
12. - Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
13. - Riesgos asociados al medio de trabajo
14. - Riesgos derivados de la carga de trabajo
15. Accidentes
16. - Tipos de accidentes
17. - Accidentes comunes
18. Disposiciones mínimas de seguridad y salud en el trabajo a bordo de los buques de pesca

UNIDAD DIDÁCTICA 11. HIGIENE Y SALUD LABORAL

1. El trabajo y la salud
2. - Trabajo
3. - Salud
4. Higiene corporal
5. Ergonomía en el trabajo
6. - Objetivos y principios básicos de la ergonomía
7. - Reglas básicas de ergonomía postural y cervical
8. Peligro del uso de drogas y abuso de alcohol
9. Contaminación del medio marino
10. Recogida, clasificación y almacenaje de residuos
11. - Convenio MARPOL 73/78

12. - Instalaciones portuarias de recepción de desechos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. FARMACOLOGÍA BÁSICA Y ADMINISTRACIÓN DEL BOTIQUÍN DE A BORDO

1. Vías de administración de fármacos
2. - Administración oral
3. - Administración parenteral
4. - Otras vías de administración
5. Botiquín reglamentario a bordo

UNIDAD DIDÁCTICA 13. SERVICIO RADIO-MÉDICO: CONSULTA MÉDICA POR RADIO

1. ¿Qué es la consulta médica por radio?
2. Normativa relacionada con la consulta médica por radio
3. - Organización Mundial del Trabajo (OIT)
4. - Comisión Europea
5. - Ámbito nacional
6. Importancia de una buena comunicación
7. ¿Cómo se desarrolla una consulta radio médica?
8. - Información al centro de radio medicina
9. - Procedimiento a seguir según el medio de comunicación